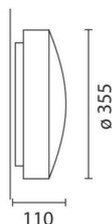
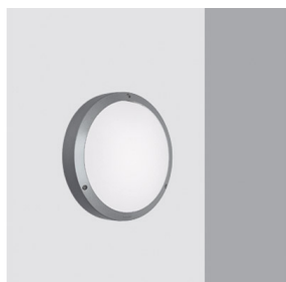


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2020

Configuration du produit: 7040+1728

7040: Plafonnier 75 W A 60

**Référence produit**7040: Plafonnier 75 W A 60 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage d'extérieur mural et de plafond pour résidences et lieux publics, prévu pour l'utilisation de lampes incandescentes A60 de 75W. Le corps de l'appareil est en matière plastique, la collerette en aluminium moulé sous pression ; le diffuseur est en verre texturé, peint à l'intérieur. Le boîtier des composants est en polycarbonate, avec cache de protection en polycarbonate. Vis en acier inox six pans creux. L'appareil présente un joint de pourtour en EPDM avec entrée de câble unique au moyen d'un presse-étoupe PG11.

Installation

L'appareil peut être installé en plafonnier ou en applique à l'aide de 3 chevilles type Fischer de 4 mm disposées à 120°.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

2.99

Montage

applique murale

Câblage

Branchement direct à la tension de réseau. Bornier à trois pôles à connexion rapide et câbles en silicone.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

| | | | |
|--|-----|--|-------------------|
| Im du système: | 416 | Température de couleur [K]: | 2800 |
| W du système: | 76 | Pertes de l'alimentation [W]: | 1 |
| Im source: | 950 | Voltage [V]: | 230 |
| W source: | 75 | Code Lampe: | 1728 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 5.5 valeurs du système): | | Culot: | E27 |
| Im en mode secours: | - | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Code ZVEI: | A 60 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 44 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| IRC: | 100 | Plage de température ambiante opérative: | De -20°C à +35°C. |

Polaire

| Imax=185 cd C0-180 | Lux | | | | |
|-----------------------|-----|------|------|-----|------|
| | h | d1 | d2 | Em | Emax |
| | 1 | 2.9 | 2.8 | 105 | 183 |
| | 2 | 5.8 | 5.6 | 26 | 46 |
| | 3 | 8.7 | 8.4 | 12 | 20 |
| | 4 | 11.6 | 11.2 | 7 | 11 |

Isolux

